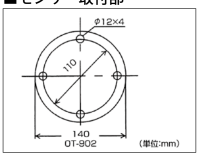
風速計・アネモマスター風速計

警報付デジタル風速計 OT-902D (大田商事) ■センサー取付部



■仕様



(概要)

警報付きのデジタル表示風速計です。瞬間 値と平均値の表示切換を現場に応じて行い、 設定値をセットすれば、内蔵ブザーが作動 するとともに外部出力(無電圧接点)を利 用すると、いろいろな制御ができます。ゴ ルフ練習場、スキー場リフト、ロープウェイ、 クレーン作業・高所作業などの安全管理上 の測定に。

	項目型式	OT-902D	
	測定範囲	0~60m/s 瞬間又は平均値	
	警報設定值	0~60m/s 任意設定可能	
	警報出力	メーク接点1.0A、無電圧A接点	
	計測処理方式	マイコン処理	
	入力信号	交流発電機(ケーブル0.5mm、2芯)	
	デジタル表示	発光ダイオード2桁、ゼロサプレス0~60m/s	
	表示切換	瞬間値、平均値 パネルスイッチ切替式	
	平均方式	標準:10分間、オプション:1分間、3分間、5分間(内蔵スイッチ)	
	ブザー音	内蔵スピーカー断続音	
	警報解除	6秒間保持後自動解除	
	ブザーオフ	パネルスイッチによる	
	電源	AC100V、DC12V	
	消費電力	20VA	
	ケーブル	標準:20m	
	寸法(センサー)	$308 extstyle\phi imes354$ mm	
	寸法(指示器)	150×70×170mm	
	重量(センサー)	1.0kg	
	重量(指示器)	1.5kg	
■付尾□ ■周标部●繁報付予ジカルセテ計			

■電源 AC100V

■オプション品 ● パトライト● サイレン● リレーボックス

●風杯部●警報付デジタル指示計 ■付属品

●接続ケーブル(20m) ●ACコード

●電源はDC12C(バッテリー)でも駆動しますが、バッテリーはユーザー様にてご用意下さい。極力、事務所内でAC100Vをご 利用頂く事をお勧めします。● センサー↔表示器間の接続ケーブルが20m以上の物を必要とする場合、販売とさせて頂きます。

アネモマスター風速計 6115 ■仕様 (日本カノマックス)

空調ダクト、ダクト 送風口の風速管理に!



■ 12·13k		
項目	型式	アネモマスター風速計 6115
測	定対象	清浄な空気流
	測定範囲	0.01~50.0m/s
風	表示分解能	0.00~9.99m/s:0.01m/s, 10.0~50.0m/s:0.1m/s
\	測定精度	± (指示値の3% +0.1) m/s
速	応 答 性	約1秒(風速1m/s、90%応答時)
	温度補償精度	5~80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s
	測定範囲	0.0∼100.0℃
風	表示分解能	0.1℃
温	測定精度	±1.0°C
	応 答 性	約30秒(風速1m/s、90%応答時)
_	測定範囲	−5.00~+5.00kPa
圧	表示分解能	0.01kPa
カ	測定精度	± (指示値の3%+0.01) kPa
	応 答 性	約1秒
	定機能	測定値ホールド、時定数変更(1、5、10秒)、電池残量表示(5段階)
測		測定単位(風速:m/s、FPM 風温:℃、℉ 圧力:kPa)
		最大メモリ100データ、最大値・最小値・平均値の演算機能、風速値バーグラフ表示
出	力機能	デジタル出力:RS-232C (4,800、9,600、19,200、38,400bps)
Ш		アナログ出力※:DC0~1V(風速、風温、圧力のいずれか1ch)
電	源	単2マンガン電池×6(アルカリ、Ni-Cd電池使用可)、ACアダプター※:AC100~240V(50/60Hz)
電		約10時間(風速5m/s、風温20℃、プリンター不使用、アルカリ電池使用時)
動		本体:5~40℃ プローブ:0~100℃ 保存温度:5~40℃
質		約1kg(電池含む)
別	売 品	予備プローブ、アナログ出力、圧力測定機能(測定チューブ付)、通信ケーブル、計測ソフトウェア、ACアダプター
*	オプション	

●DC:単2形アルカリ乾電池×6 ■電源

■電池寿命 ●約10時間 ■付属品 取扱説明書×1 ● 単2マンガン電池×6

● プローブ(ケーブル2m)×1● 延長棒×1 ● 肩掛けストラップ×1